In	dex	cof	Cla	ims	

Application No.	Applicant(s)
09/833,401	FERBER ET AL.
Examiner	Art Unit
Fenn C Mathew	3764

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

								ı		
	•	_					_			_
Cla	ıım					Date	•			$\dashv$
Final	Original	12/29/04								
	1	Α								
	2	Α								$\Box$
	2	Α								
	<u>4</u> 5	Α								
	5	Α								
	6 7	Α								
<u> </u>	7	Α								
	8	Α								
	9	Α	_	_						
	10	Α		_	_					Щ
$\vdash$	11	A	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ь	-	$\vdash$
<u> </u>	12	A	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	Н
<u> </u>	13	A	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	-			Н
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	-	├	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>-</del>		Н
<b></b>	16	-	┝			┝	-	-	-	Н
	17	$\frac{1}{\Delta}$	-			$\vdash$	-	-		H
	18	A				$\vdash$		_	┢	Н
	19	A		-				H	Н	
	20	A		┢	i -			<u> </u>	_	Н
<b>—</b>	21	Α								
	22	Ā		Г	Г					П
	23	A A								
	24	A								
	23 24 25	Α		<u> </u>		<u> </u>				
L	26	<u> </u>			L	<u> </u>		L_	<u> </u>	
<u> </u>	27	_	_	_	_	_		_	<u> </u>	Ш
	26 27 28 29	<u> </u>		_	-	▙			<u> </u>	
-	30	<u> </u>	├	<del> </del>	-	⊢	_	<u> </u>	_	Н
-	31	┢		⊢	-	⊢		├─	$\vdash$	
	32	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	-	┢┈	⊢	Н
<u> </u>	31 32 33	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
-	34	$\vdash$	-		$\vdash$	T		$\vdash$	$\vdash$	H
	35	t	T		Ι_		<u> </u>		Т	П
	34 35 36	T								
	37									
	38									
	39						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			
	40	L			L	L	$oxedsymbol{oxed}$			Ш
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	42		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	43	ـ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	ļ	Н
├	44	₩	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>	-	⊢-	$\vdash$
-	45 46	₩	-				$\vdash$	⊢	<u> </u>	$\vdash\vdash$
-	47	$\vdash$	-	├—	<del>  -</del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	48	╁	┢	╁	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$
<u> </u>	49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	-	Н
$\vdash$	50	t	H	$\vdash$	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	t	$\vdash$
	1 30	1	<u> </u>	1	L	ل	Ь_	Ь.		Ц.

E         E           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	Cla	Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			$\neg \tau$	$\neg$		ī					
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final										
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51								$\Box$	
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53	$\neg$	$\neg$							
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		56									
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		57									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58		_				Щ		Щ	
61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59						Щ			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60				L.,	_				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	61			Щ.	$\vdash$	$\vdash$	$\square$		Щ	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	$\dashv$		<b> </b>	$\vdash$		H	_	$\vdash$	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	64	$\dashv$	_	$\vdash$	_	<u> </u>			H	
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<b> </b>	65	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$			_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del></del>	66	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	-	-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67		_				-	_		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<del></del>	68			$\vdash$	Н	$\vdash$	H		$\vdash$	_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<del> </del>	69	$\vdash$			Н		Н	Т		
73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<del>                                     </del>	70	H		Т		П	П			
73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	$\neg$		Г					П	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72			Г	Г					
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74				匚				$\Box$	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	Ш		_	<u>_</u>		Ш			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	Ш		_		L_	_	L_		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	77	Ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	78	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$			-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	79			_			$\vdash$	_	-	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	80	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	82	$\vdash$		$\vdash$	⊢	├	-	_	$\vdash$	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<del>  -</del>	83	$\vdash$		$\vdash$	├-	Ι	┢		H	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98	<u> </u>					-		-		<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	85	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86			Г						
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87			Г	Г	Ι				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99		91	$\square$	_	<u>_</u>	_			L	_	<u> </u>
94 95 96 97 98 99						<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
95 96 97 98 99			$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_
96 97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	L
97 98 99		95	<b> </b>		-	<u> </u>	├-	<del>  -</del>		-	_
98 99	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	-	⊢	$\vdash$	-	-	$\vdash$	⊢
99			$\vdash$		-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		90	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
100		100	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$

Claim						Date				
Final	Original									
	101		-				$\neg$	$\neg$	_	
	102									
	103						-			
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									_
	111									
	112 113					Ш				L.
	113	Щ		ļ					Щ.	
	114	_		<u> </u>						
<u> </u>	115	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	:		$\vdash$	
	116				_				_	_
	117	_								
ļ	118	_	_	_		_		_		
<u> </u>	119			<u> </u>						
<u> </u>	120 121	<u> </u>			_		_	_	<u> </u>	
-	121	-					_		_	
	122				<u> </u>	$\vdash$	_			-
-	123 124	—	_	-		-	_	_	-	
-	125		-	⊢	⊢	-	_		$\vdash$	-
	125	-	-	┝	⊢	┝	_		$\vdash$	-
-	126 127			$\vdash$		H	-	_	┢╌	-
-	128			╁─	-				┢	
$\vdash$	129		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			-	_
$\vdash$	130			$\vdash$		┢	-			
<b>-</b>	131			$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	_	$\vdash$	_
-	132	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$	
-	133	$\vdash$		┪	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
	134	1	_					Г		ļ
	135									
	136									
	137									
	138									
	139		匚					匚		
	140					_	_	L		
	141		<u>L.</u>		L			_		<u></u>
<u></u>	142	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	143	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	145	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	146	├	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	1_
ļ	147	ऻ_	<u> </u>	<b>!</b>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	148	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	₩	⊢	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
	149	├-	⊢	<del> </del>	<u> </u>		├-	┞	-	1
L	150	<u></u>	L		L	l	L			<u> </u>